

### 11 Literaturverzeichnis und Internetverweise\*

**Achard, M. (2004):** Kreislaufgerechte Werkstoffentwicklung – Konzeption und Entscheidungsunterstützung. Öko-Management – Studien zur ökologischen Betriebsführung, Bd. 9, Hamburg, 284 S.

**AeA Technology (1997):** Recovery of Waste from Electrical and Electronic Equipment: Economic & Environmental Impacts. Report for the European Commission DG XI, 102 S

**Ahlner, E., Westin, E. & N. Markusson (2000):** Eckpfeiler erweiterte Produzentenanforderung – Schwedische Erfahrungen und Perspektiven integrierter Produktpolitik. Ökologisches Wirtschaften 6: 13-15

**American Chamber of Commerce (2005):** Unternehmen und Verantwortung – Trends in Corporate Social Responsibility. Frankfurt am Main, 67. S.

**Angerer, G., Bätcher, K. & P. Bars (1993):** Verwertung von Elektronikschrott – Stand der Technik, Forschungs- und Technologiebedarf. Abfallwirtschaft in Forschung und Praxis 59, S.

**Asencio, C. A. & J. N. Madsen (2004):** Life Cycle Assessment of Lead free Solders. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 427-432

**Ax, C. (2004):** Wiederverwendung von Computern – Chancen und Grenzen regionaler ReUse-Strategien am Beispiel Hamburg. Rhombus Verlag Berlin, 80 S.

**Bailey, I. (1999):** Flexibility, Harmonization and the Single Market in EU Environmental Policy: The Packaging Waste Directive. in: Journal of Common Market Studies, Vol. 37 (4): 549-571

**Balderjahn, I. & S. Will (1997):** Umweltverträgliches Konsumentenverhalten – Wege aus einem sozialen Dilemma. in: Marktforschung und Management 41: 140-145

**BAN (2002):** Exporting Harm – The High-Tech Trashing of Asia. Basel Action Network & Silicon Valley Toxics Coalition (SVTC), San Jose, [www.svtc.org/cleancc/pubs/technotrash.html](http://www.svtc.org/cleancc/pubs/technotrash.html) (letzter Abruf 20.10.2006).

**BAN (2005):** The Digital Dump. Exporting Re-Use and Abuse to Africa. [www.ban.org](http://www.ban.org) (letzter Abruf 20.10.2006)

**Bandelow, N. C. (2003):** Policy Lernen und politische Veränderungen. in: **Schubert, K. & N. C. Bandelow (Hrsg):** Lehrbuch der Politikfeldanalyse. Verlag Oldenbourg, München: 289-331

**Bauer, M., Handwerger, M. & H. Riegel (2003):** Globalisierung, internationale Politik und Konfliktbewältigung – Die politische Gestaltung der entgrenzten Welt. Buchner Verlag, 221 S.

**Baumgarten, H. & R.-A. Ivisic (2000):** Struktur und Potenzial des Absatzmarktes für Demontageprodukte der Weißen Ware. Umwelt-Wirtschafts-Forum 2: 63-67

**Baumgarten, H. & T. Sommer-Dittrich (2000):** Gestaltung innerbetrieblicher Logistikkonzepte für Demontagefabriken. Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb, Sonderbeilage Demontage: 25-27

\* bei den Internetverweisen wird einheitlich auf die Kennung <http://> verzichtet. Der Kürze wegen beginnen sämtliche Links mit [www.](http://)

- Baumgärtner, S. & J. Schiller (2001):** Kuppelproduktion – Ein Konzept zur Beschreibung der Entstehung von Umweltproblemen. in: Jahrbuch Ökologische Ökonomik, Band 2: 353-393
- Baumol, W. J. & W. E. Oates (1989):** The Theory of Environmental Policy. 2. Aufl., Cambridge University Press, Cambridge
- Bayerer, P. & S. Prasser (2000):** Demontagefabriken als neuer Baustein für die Stadt. Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb, Sonderbeilage Demontage: 31-33
- Beckmann, M. & N. Krekeler (1997):** Andienungspflichten für Abfälle zur Verwertung unter dem Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz. in: Umwelt- und Planungsrecht, Heft 6: 214-221
- Behrendt, S. (2002):** Roadmap für eine nachhaltige Informations- und Kommunikationstechnik. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 10 (3): 36-39
- Behrendt, S. & M. Tobias (2005a):** Auswertung der Unternehmensbefragung: Bedeutung des Nachhaltigkeits-Leitbilds für ITK-Wirtschaft. Arbeitsbericht 14/2005 des Instituts für Zukunftsstudien und Technologiebewertung im Rahmen des BMBF-geförderten Projekts „Innovationspfade für eine nachhaltige Informationsgesellschaft“
- Behrendt, S. & M. Tobias (2005b):** Das Bewusstsein steigt – Zur Bedeutung des Nachhaltigkeits-Leitbilds für ITK-Wirtschaft. Ökologisches Wirtschaften 4: 47-49
- Behrendt, S., Köplin, D., Kreibich, R., Rogall, H. & T. Seidemann (1996):** Umweltgerechte Produktgestaltung – Eco-Design in der elektronischen Industrie. Springer, 169 S.
- Behrendt, S., Kreibich, R., Lundie, S., Pfintzner, R. & M. Scharp (1998):** Ökobilanzierung komplexer Elektronikprodukte – Innovationen und Umweltentlastungspotentiale durch Lebenszyklusanalysen. Springer, 301 S.
- Beise, M., Blazejczak, J., Edler, D., Jacob, K., Jänicke, M., Löw, T., Petschow, U. & K. Rennings (2003):** The Emergence of Lead Markets for Environmental Innovations. FFU-Report 02/2003, Forschungsstelle für Umweltpolitik. Freie Universität Berlin, 25. S.
- Belmane, I. (1999):** Eco-innovation: cathode ray tube recycling at IBM Sweden. in: The Journal of Sustainable Product Design (9): 51-53
- Belz, F.-M. & M. Bilharz (Hrsg.) (2005):** Nachhaltigkeits-Marketing in Theorie und Praxis. Deutscher Universitätsverlag, 260 S.
- Belz, F.-M. (2001):** Integratives Öko-Marketing – Erfolgreiche Vermarktung ökologischer Produkte und Leistungen. Gabler, Wiesbaden, 281 S.
- Bennett, C. (1991):** What is Policy Convergence and What Causes It?. British Journal of Political Science, 21, pp. 215-233
- Beygirici, P. & M. Tobias (2005):** Barriers or Chances for US-German Trade – The case of Waste Electrical and Electronic Equipment. in: German American Trade, Vol. 16 (5): 24-29
- Biebeler, H. & M. Mahammadzadeh (2006):** Gesetzesfolgenabschätzung und Integrierte Produktpolitik. IW Analysen 17, Deutscher Instituts-Verlag Köln, 119 S.
- BITKOM – Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V. (2006a):** Die Stoffverbots-Richtlinie ROHS – Enforcement, Exemptions und Put-on-the-market. Leitfaden, 12 S. ([www.bitkom.org/de/themen\\_gremien/36283\\_40032.aspx](http://www.bitkom.org/de/themen_gremien/36283_40032.aspx)) (letzter Abruf 21.03.2007)
- BITKOM – Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V. (2006b):** Daten zur Informationsgesellschaft. Broschüre, 31 S. ([www.bitkom.org/files/documents/Daten\\_zur\\_Informationsgesellschaft\\_2006.pdf](http://www.bitkom.org/files/documents/Daten_zur_Informationsgesellschaft_2006.pdf)) (letzter Abruf 21.03.2007)

- Bizer, K. & R. Julich (1999):** Voluntary Agreements – trick or treat. in: European Environment, Vol. 9 (2): 59-66
- Bizer, K. (2000):** Die soziale Dimension in der Nachhaltigkeit. in: Zeitschrift für angewandte Umweltforschung, Jg. 13 (3/4): 469–482
- Blazejczak, J., Edler, D., Hemmelskamp, J. & M. Jänicke (2005):** Umweltpolitik und Innovation: Politikmuster und Innovationswirkungen im internationalen Vergleich. in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht, Heft 1: 1-32
- Blum, U. & M. Veltins (2004):** Braucht die E-conomy ein neues Wettbewerbsleitbild? in: Jahrbuch für Wirtschaftswissenschaften, Jg. 55, S. 163-189
- Böhret, C. (1998):** Gesetzesfolgenabschätzung: Soll sie institutionalisiert werden? in: **Grupp, k. & M. Ronellenfitsch (Hrsg.):** Planung – Recht – Rechtsschutz. Festschrift für Willy Blümel zum 70. Geburtstag, Berlin, S. 51-65
- Böhret, C. (2000):** Gesetzesfolgenabschätzung (GFA): Modisch oder hilfreich? in: Schreckensberger, W & D. Merten (Hrsg.): Grundfragen der Gesetzgebungslehre. Berlin
- Bönker, T., Eckerth, G. & G. Schmidt (1998):** Innovative Recyclingfabrik und Netzwerkstruktur zur Schaffung von Bauteilkreisläufen. in: Zeitschrift für angewandte Umweltforschung, Jg. 11 (1): S. 265-320
- Brand, K.-W. (2000a):** Kommunikation über nachhaltige Entwicklung, oder: Warum sich das Leitbild der Nachhaltigkeit so schlecht popularisieren lässt. [www.sowi-onlinejournal.de/nachhaltigkeit/brand.htm](http://www.sowi-onlinejournal.de/nachhaltigkeit/brand.htm) (letzter Abruf 20.10.2006)
- Brand, K.-W. (2006):** Innovation und Nachhaltige Entwicklung – die soziologische Perspektive. in: **Pfriem, R., Antes, R., Fichter, K., Müller, M., Paech, N., Seuring, S. & B. Siebenhüner (Hrsg.):** Innovationen für nachhaltige Entwicklung. Deutscher Universitätsverlag, Wiesbaden, S. 55-78
- Brand, K.-W., Göschl, A., Hartleitner, B., Kreibe, S., Pürschel, C. & W. Viehöver (1998):** Nachhaltigkeit und abfallpolitische Steuerung – Der Umgang mit Kunststoffabfällen aus dem Verpackungsbereich. Angewandte Umweltforschung, Band 20, Analytica Verlag, S. 543 S.
- Braun, D. & O. Giraud (2003):** Steuerungsinstrumente. in: **Schubert, K. & N. C. Bandelow (Hrsg.):** Lehrbuch der Politikfeldanalyse. Verlag Oldenbourg, München: 147-174
- Braungart, M. & A. Bollinger (2004):** Beyond Eco-Efficiency. in: Proceedings of “Electronic Goes Green 2004”: pp. 861-864
- Breuer, R. (1997):** Zunehmende Vielgestaltigkeit der Instrumente im deutschen und europäischen Umweltrecht. in: Neue Zeitschrift für Verwaltungsrecht, Jg. 16: 833-xxx
- Breyer, H. (2005):** Lackmустest für den Verbraucherschutz. in: Politische Ökologie 93: 68-70
- Brickwedde, F. & U. Peters (Hrsg.) (2002):** Umweltkommunikation – vom Wissen zum Handeln. Berlin, 439 S.
- Bullinger, M. & M. Fehling (Hrsg.) (2005):** Elektroggesetz. Handkommentar, Nomos Verlagsgesellschaft Baden-Baden, 316 S.
- Bullinger, M. (1974):** Das Verursacherprinzip und seine Instrumente. Berlin, Schmidt, 173 S.
- Bullinger, M., Karenfort, J., Lückefett, H.-J., Schmalz, R. & M. Tobias (2005):** Das neue Elektroggesetz. Sonderausgabe der Verbände ZVEI und BITKOM, Nomos Verlag Baden-Baden, 144 S.
- Bundesministerium des Innern (Hrsg.) (2000):** Moderner Staat – Moderne Verwaltung: Leitfaden zur Gesetzesfolgenabschätzung. 26 S.

- Bundesregierung (2005):** Wegweiser Nachhaltigkeit – Bilanz und Perspektiven. Kabinettsbeschluss vom 10. August 2005 ([www.bmu.de/files/nachhaltige\\_entwicklung/nachhaltige\\_entwicklung/allgemeine\\_informationen/application/pdf/wegweiser\\_nachhaltigkeit.pdf](http://www.bmu.de/files/nachhaltige_entwicklung/nachhaltige_entwicklung/allgemeine_informationen/application/pdf/wegweiser_nachhaltigkeit.pdf)) (letzter Abruf 20.10.2006)
- Bunke, D., Harms, W. & A. Hermann (2004):** REACH and the electronic industry. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 927-932
- Burson Marsteller (2001):** A Guide to Effective Lobbying of the European Parliament. 24. S ([www.bmbrussels.be/pdf/GuideEurParl.pdf](http://www.bmbrussels.be/pdf/GuideEurParl.pdf)) (letzter Abruf 27.03.2007)
- Burson Marsteller (2003):** A Guide to Effective Lobbying of the European Union of the European Commission. 28. S ([www.bmbrussels.be/pdf/GuideEurCom.pdf](http://www.bmbrussels.be/pdf/GuideEurCom.pdf)) (letzter Abruf 27.03.2007)
- Busch, P.-O. & H. Jörgens (2005a):** Globale Ausbreitungsmuster umweltpolitischer Innovationen. FFU-report 02/2005, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 185 S.
- Busch, P.-O. & H. Jörgens (2005b):** International patterns of Environmental Policy Change and Convergence. in: European Environment, Vol. 15: 80-101
- Busch, P.-O. & H. Jörgens (2005c):** The international sources of policy convergence: explaining the spread of environmental policy innovations. Journal of European Public Policy, Vol. 12 (5): 860-884
- Busch, P.-O., Jörgens, H. & K. Tews (2005):** The Global Diffusion of Regulatory Instruments: The Making of a New International Environmental Regime. in: Annals of the American Academy of Political and Social Science, Vol. 598 (1): 146-167
- Bussmann, W., Klöti, U. & P. Knoepfel (Hrsg.) (1997):** Einführung in die Politikevaluation. Helbing & Lichtenhahn, Basel
- Bussmann, W. (1997):** Die Methodik der prospektiven Gesetzesfolgenabschätzung. in: Gesetzgebung heute (LeGes), 3: 109 ff.
- Callies, C. (2001):** Rechtsstaat und Umweltstaat. Tübingen
- Cameron, P. & U. Schneidewind (2003):** Tanz der Elemente. in: Neue Chemie, Politische Ökologie 86: 11-14
- Carraro, C. & F. Leveque (1999):** Voluntary Approaches in Environmental Policy. Kluwer, Dordrecht
- Cest (Centre for Exploitation of Science and Technology) (1991):** End-of-Life Electronic Equipment Waste. 66 S.
- Chen, P. (2004):** WEEE recycling and legislation development in China. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 77-82
- Chen, P. (2006):** The WEEE & ROHS Challenge to China. in: International Symposium on Perspectives on Electronics and Sustainable Development. Technical University of Berlin, 24 February 2006, p. 123-130
- Clausen, J., Loew, T. & U. Westermann (2005):** Sustainability Reporting in Germany – Summary of the Results and Trends of the 2005 Ranking. Berlin, Hanover, 16 S. ([www.ranking-nachhaltigkeitsberichte.de](http://www.ranking-nachhaltigkeitsberichte.de)) (letzter Abruf 27.03.2007)
- Cohen, S. & S. Kamieniecki (1991):** Environmental Regulation Through Strategic Planning. Boulder, San Francisco
- Coleman, J. S. (1979):** Macht und Gesellschaftsstruktur. Tübingen

**Commission of the European Union (2002):** Corporate social responsibility – a business contribution to sustainable development. Communication from the European Commission, July 2 (COM) 347 final, 24 S.

**Commission of the European Union (2005a):** The attitudes of European citizens towards environment. Special Eurobarometer 217, 52 S.

**Commission of the European Union (2005b):** Concerning Issues of Competition in Waste Management Systems (Inofficial position of DG Competition, not published), 40 S.

**Cooper, T. (2000):** WEEE, WEEE, WEEE, WEEE, All the way home? An Evaluation of the Proposed Electrical and Electronic Waste Legislation. in: *European Environment* 10 (3): 121-130

**Cunningham, J. A. & J. P. Clinch (2004):** An organizing framework for the implementation of environmental voluntary approaches. in: *European Environment*, Vol. 14: 30-39

**De Vries, F. P. (2003):** Environmental policy and technology diffusion under imperfect competition – an evolutionary game theoretical approach. Dissertation, Universität Groningen, 212 S.

**Demmke, C. (Hrsg.) (1998):** Europäische Umweltpolitik und nationale Verwaltungen – Rolle und Aufgaben nationaler Verwaltungen im Entscheidungsprozeß. European Institute of Public Administration, Maastricht: 85-127

**Demmke, C. (2003):** Die Implementation von Umweltpolitik und -recht in den USA und der EU. in: *Zeitschrift für angewandte Umweltforschung*, Jg. 15/16, Heft 1: 94-114

**Dente, B. (1998):** Towards Sustainability – Instruments and Institutions for the Ecological State. Paper at the 5<sup>th</sup> Workshop of the Network “The Ecological State”, Florenz

**Desgeorges, J.-P. (1994):** Proposals for organizing the collection and valorization circuits for end-of-life electrical and electronic products. Report for the Minister of Environment and the Minister for Industry, Posts and Telecommunications and Foreign Trade, 143 S.

**Deutscher Bundestag (2006):** Antwort der Bundesregierung auf eine Kleine Anfrage der Abgeordneten Homburger, Briunkhorst, Kauch und der Fraktion der FDP. Drucksache 16/2904 vom 11.10.2006, 11 S.

**Diederichsen, L. & M. A. Ahlhaus (2005):** Das neue Elektro- und Elektronikgerätegesetz. in: *Neue Juristische Wochenschau* 38, 2741-2744

**Diederichsen, L. (1995):** Abfall- und Altlastenrecht. in: **Kahl, W. & A. Voßkuhle (Hrsg.):** Grundkurs Umweltrecht. Heidelberg, S. 136-158

**Diegner, B. (1992):** Entsorgung von Elektronikaltgeräten – Ansätze zur Lösung der Elektronikschrottplematik. *Umwelt-Wirtschafts-Forum* 1 (1): 24-29

**Dillon, P. S. (1997):** Improving the life cycle of electronic products: case studies from the US electronics industry. in: *The Journal of Sustainable Product Design* (2): 19-30

**Dimitrakopoulos D. & J. J. Richardson (2001):** Implementing EU public policy. in: **Richardson (Hrsg.):** *European Union: Power and policy-making*, 2. Aufl., Routledge, London & New York: 335-356

**Dolowitz, D. & D. Marsh (2000):** Learning from Abroad: The Role of Policy Transfer in Contemporary Policy-Making. in: *Governance* 13 (1):5-24

**Donner, H. & U. Meyerholt (1995):** Die Entwicklung des Abfallrechts von der Beseitigung zur Kreislaufwirtschaft. in: *Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht*, Heft 1: 81-99

**Drezner, D. W. (2001):** Globalization and Policy Convergence. in: *The International Studies Review*, Vol. 3: 53-78

- Dryzek, J., Downes, D., Hunold, C., Schlosberg, D. & H.-K. Hernes (2003):** Green States and the Social Movements – Environmentalism in the United States, United Kingdom, Germany and Norway. Oxford
- Dyckhoff, H. (1996):** Kuppelproduktion und Umwelt – Zur Bedeutung eines in der Ökonomik vernachlässigten Phänomens für die Kreislaufwirtschaft. in: Zeitschrift für angewandte Umweltforschung, Jg. 9, Heft 1: 173-187
- Dyllick, T. (2000):** Auf dem Weg zum Sustainability Managementsystem. in: **Hamschmidt, J. & T. Dyllick (Hrsg.):** Nutzen Managementsysteme ? Vom Umwelt- zum Sustainability- Managementsystem, IWÖ-Diskussionsbeitrag 82, S. 1-4
- ECC Kohtes Klewes (Hrsg.) (2002):** Sustainability Reporting Research 2002 „Was ihr wollt“ – Nachhaltigkeitsberichte im Spannungsfeld zwischen gesellschaftlichen Ansprüchen und kommunikativen Möglichkeiten. Bonn, 28 S.
- Eckhardt, K. (1997):** Umweltpolitik als Standortfaktor im internationalen Vergleich. in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht 4: 463-480
- Eckerth, G. (2004):** Supply Chain Management in the Take Back of WEEE. in: Proceedings of “Electronic Goes Green 2004”: pp. 241-224
- Ecolog Institut (1999):** Wegweiser durch soziale Milieus und Lebensstile für Umweltbildung und Umweltberatung. Hannover
- Economist Intelligence Unit (2005):** The Importance of corporate responsibility. A white paper from the Economist Intelligence Unit sponsored by Oracle. London, New York, Hong Kong, 43 S.
- ECTEL European Trade Organisation for the Telecommunications and Professionals Electronics Industry (1997):** End-of-life management of cellular phones.
- Edler, D. (1993):** Untersuchung ausgewählter Umweltschutzmaßnahmen mit Hilfe eines technikorientierten und mikroökonomisch fundierten Forschungsansatzes. in: **Blazejczak, J. et al. (Hrsg.):** Beschäftigungswirkungen des Umweltschutzes. Umweltbundesamt Berlin, UBA-Texte 42/93
- Eichhorn, J. (2000):** Rechtlicher Überblick über die Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten. In: Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (Hrsg.): Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten in Bayern, Tagungsband: 11-21
- EITO (2005):** European Information Technology Observatory, 13. Aufl., 293 S.
- EITO (2006):** European Information Technology Observatory, 14. Aufl., 273 S.
- Elkins, Z. & B. Simmons (2005):** On Waves, Clusters, and Diffusion: A Conceptual Framework. in: Annals of the American Academy of Political and Social Science, Vol. 598 (1): 33-51
- Empacher, C., Götz, K. & I. Schulz (2002):** Haushaltsexploration der Bedingungen, Möglichkeiten und Grenzen nachhaltigen Konsumverhaltens. in: **Umweltbundesamt (Hrsg.):** Nachhaltige Konsummuster. Berichte 06/03, Berlin, S. 87-214
- Enea (Italien National Agency for New Technology, Energy and the Environment) (1992):** Waste 92 – end of life electronic equipment. Report for the European Commission DG XI, 76 S.
- Enea (Italien National Agency for New Technology, Energy and the Environment) (1995):** Priority Waste Streams – Waste from Electrical and Electronic Equipment. Recommendations Document for the European Commission DG XI, 38 S.
- Engel, C. (2002):** Abfallrecht und Abfallpolitik. Nomos, Baden-Baden 358 S.

- Engelfried, J. & N. Fuchsloch (2004):** Auf der Spurensuche – Die Entwicklung des Umweltbewusstseins und des Umweltmanagements in Deutschland reicht bis in die 50er Jahre zurück. Müllmagazin 3: 52-55
- Ewers, H.-J., Serfling, K. & M. Schatz (2000):** Ökonomische Rahmenbedingungen auf den Altprodukt- und Abfallmärkten. Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb, Sonderbeilage Demontage: 40-42
- Feindt, P. H. & J. Newig (Hrsg.) (2000):** Partizipation, Öffentlichkeitsbeteiligung, Nachhaltigkeit – Perspektiven der politischen Ökonomie. Metropolis-Verlag, Marburg, 350 S.
- Fent, K. (2003):** Ökotoxikologie – Umweltchemie, Toxikologie, Ökologie. 2. Auflage, Thieme Verlag, Stuttgart
- Fichter, K. & T. Loew (1997):** Wettbewerbsvorteile durch Umweltberichterstattung. Schriftenreihe des IÖW 119, Berlin
- Fischer, A. & G. Hahn (2000) (Hrsg.):** Vom schwierigen Vergnügen einer Kommunikation über die Idee der Nachhaltigkeit. Frankfurt am Main
- Fischer, D., Meyer, A. & R. Pant (2003):** Marketing-Kommunikation für ökologische Konsumgüter und die symbolische Bedeutung von Produkten. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 1: 10-14
- Fischer, M. (1992):** Muß unsere Vorstellung von Entsorgung entsorgt werden? Ansätze zur Lösung der Elektronikschrottproblematik. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 1 (1): 66-69
- Fishbein, B. (2002):** Waste in the wireless world. The challenge of cell phones. Inform New York, 109 S.
- Flatz, A. (1995):** Organisationsansätze zu einem nachhaltigen Stoffstrommanagement am Beispiel elektrotechnischer Produkte. Dissertation Hochschule St. Gallen, 346 S.
- Fleischer, G. (Hrsg.) (1993):** EDV, Elektronikschrott, Abfallwirtschaft. Verlag für Energie- und Umwelttechnik, Berlin, 313 S.
- Fleischer, G. & K. Lichetenvort (2004):** Neue Pfade für inovative Werkstoffauswahl: euroMat. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 12. Jg., Heft 3, S. 19-23
- Flynn, L. R. & E. Goldsmith (1994):** Opinion leadership in green consumption – an exploratory study. in: Journal of Social Behaviour and Personality 9: 543-553
- Freimann, J. & R. Schwaderlapp (1995):** Öko-Audit – „Grüner Punkt für Unternehmen?“ in: Zeitschrift für angewandte Umweltforschung, Band 8 (1-4): 485-496
- Frenz, W. (1996):** Die Verwirklichung des Verursacherprinzips im Abfallrecht, Berlin
- Frenz, W. (1997):** Das Verursacherprinzip im Öffentlichen Recht – Zur Verteilung von individueller und staatlicher Verantwortung. Berlin
- Frenz, W. (2002):** Abfallwirtschaft und Föderalismus aus Sicht der Wissenschaft. in: **Kloepfer, M. (Hrsg.):** Umweltföderalismus – Föderalismus in Deutschland: Motor oder Bremse für den Umweltschutz? Berlin, S. 227-254
- Frenz, W. (2005):** Abfallerzeuger und -besitzer nach deutschem und europäischem Recht. in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht, 16. Jg., Heft 2: 57-62
- Frick, M. (2004):** Das Verursacherprinzip in Verfassung und Gesetz. Stämpfli Verlag, 292 S.
- Fritz, W. & D. von der Oelsnitz (1998):** Marketing – Elemente marktorientierter Unternehmensführung. 2. Auflage, Kohlhammer, Stuttgart

- Führ, M. (Hrsg.) (2000):** Stoffstromsteuerung durch Produktregulierung – Rechtliche, ökonomische und politische Fragen. Nomos, 422 S.
- Garamvölgyi, E. & Z. Istvan (2004):** WEEE legislation, treatment and reuse activities in Hungary. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": 115-120
- Gaßner, H. & W. Siederer (1996):** Auswirkungen des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes auf Entsorgungsstrukturen und abfallwirtschaftliche Planungen der entsorgungspflichtigen Körperschaften. in: **Gaßner, H. & A. Versmann (Hrsg.):** Neuordnung kommunaler Aufgaben im Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz. Berlin
- Gawel, E. & G. Lübbe-Wolff (Hrsg.) (2000):** Effizientes Umweltordnungsrecht. Kriterien und Grenzen, Baden-Baden.
- Gehring, T. (1997):** Governing in nested institutions: environmental policy in the European Union and the case of packaging waste. in: Journal of European Public Policy, Vol. 4 (3): 337-354
- Geibig, J. R. & M. L. Socolof (2004):** Life-cycle Impacts of Lead and Lead-Free Solder use in Reflow Soldering of Electronics Manufacturing. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 191-196
- Gibson, R. (1999):** Voluntary Initiatives – the New Politics of Corporate Greening. Broadview, Toronto
- Gilardi, F. (2004):** Institutional change in regulatory policies: regulation through independent agencies and the three new institutionalisms. in: Jordana & Levi-Faur (Hrsg.): The Politics of Regulation – Institutions and Regulatory Reforms for the Age of Governance. Edward Elgar Publishing, 67-89
- Glaser, H. (1991):** Grundlagen und Aufgaben der kommunalen Abfallwirtschaft. in: **Fiedler, K. P. (Hrsg.):** Kommunales Umweltmanagement. Köln
- Godemann, J. & G. Michelsen (2002):** Die Kommunikation über Nachhaltigkeit braucht mehr Professionalität. in: **Brickwedde, F. & U. Peters (Hrsg.):** Umweltkommunikation - Vom Wissen zum Handeln. Berlin, S. 329-337
- Götz, K., Jahn, T. & E. Schramm (2002):** Komplexe Vermittlung - Umweltkommunikation in sozial-ökologischer Perspektive. in: **Umweltbundesamt (Hrsg.):** Perspektiven für die Verankerung des Nachhaltigkeitsleitbildes in der Umweltkommunikation – Chancen, Barrieren und Potenziale der Sozialwissenschaften. Berlin, S. 281-302
- Götz, K., Jahn, T. & I. Schulz (1997):** Mobilitätsstile – ein sozial-ökologischer Untersuchungsansatz. ISOE, Frankfurt
- Greenpeace (2005):** Toxic Tech: Recycling of electronic wastes in China and India. August 2005. Available online at: Full report at: [ww.greenpeace.org/raw/content/international/press/reports/recyclingelectronicwasteindiachinafull.pdf](http://ww.greenpeace.org/raw/content/international/press/reports/recyclingelectronicwasteindiachinafull.pdf)
- Greiner, S., Michaelowa, A. & S. Steger (2003):** Der Welthandel mit Gebrauchtmaterial – eine Hypothek für die Klimapolitik? in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht 4: 463-480
- Grettenberger, D. (1995):** Umweltschutz und Umweltbewusstsein, Berlin: Wissenschaft & Praxis
- Griese, H., Müller, J. & R. Sietmann (1997):** Kreislaufwirtschaft in der Elektronikindustrie – Konzepte, Strategien, Umweltökonomie. VDE Verlag, 208 S.
- Grimm, C. & L. Brocker (1999):** Die Rolle der Parlamente im Prozeß der Gesetzesfolgenabschätzung. in: Zeitschrift für Gesetzgebung, 14. Jg.: 58 ff.
- Grunenberg, H. & U. Kuckartz (2003):** Umweltbewusstsein im Wandel. Ergebnisse der UBA-Studie Umweltbewusstsein in Deutschland 2002, Opladen: Leske+Budrich.

- Günther, H.-O. & H. Tempelmeier (2000):** Produktion und Logistik. 4. Auflage, Springer, 368 S.
- Habisch, A. (2001):** Das Unternehmen als engagierter Bürger – sozialtechnische und gesellschaftspolitische Forschung zu Corporate Citizenship. in: AGORA 17 (1): 5 f.
- Habisch, A. (2003):** Corporate Citizenship – Gesellschaftliches Engagement von Unternehmen in Deutschland. Springer, Berlin, 247 S.
- Häfele, D. (2005):** Nachhaltiges Investieren ist mehr als ein Modetrend. in Geldbrief 3: 12-16
- Hafkesbrink, J., Halstrick-Schwenk, M. & K. Löbbe (1998):** Abschätzung der innovativen Wirkungen umweltpolitischer Instrumente in den Stoffströmen Elektroaltgeräte/Elektronikschrott. Untersuchungen des Rheinisch-Westfälischen Instituts für Wirtschaftsforschung 26, 171 S.
- Hahn, T. (2005):** Gesellschaftliches Engagement von Unternehmen – Reziproke Stakeholder, ökonomische Anreize, strategische Gestaltungsoptionen. Deutscher Universitätsverlag, 238 S.
- Hähre, S. (2000):** Stoffstrommanagement in der Metallindustrie – zur Gestaltung und techno-ökonomischen Bewertung industrieller Recyclingkonzepte. VDI-Verlag, Düsseldorf
- Hajer, M. A. (1995):** The Politics of Environmental Discourse – Ecological Modernisation and the Policy Process, Oxford
- Hanke, M., Ihrig, C. & D. F. Ihrig (2001):** Stoffbelastungen beim Elektronikschrott-Recycling. Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Gefährliche Arbeitsstoffe 56, 172 S.
- Hansen, U. & U. Schrader (2005):** Corporate Social Responsibility als aktuelles Thema der Betriebswirtschaftslehre. in: Die Betriebswirtschaft 65 (4): 373-395
- Hansjürgens, B., Köck, W. & G. Kneer (Hrsg.) (2003):** Kooperative Umweltpolitik. Nomos, 364 S.
- Harris, T. & H. Zhang (2005):** Global Regulatory Policy Development and Implementation – Focus on China. In: IEEE International Symposium on Electronics in the Environment, New Orleans, May 17, 2005.
- Hartkopf, G. & E. Bohne (1983):** Umweltpolitik. Band 1, Westdeutscher Verlag, Opladen
- Hassler, R. & I. Campino (2002):** Einsatz von Corporate Responsibility Ratings in der Unternehmenskommunikation. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 10. Jg., Heft 4, S. 28-31
- Hayashi, H. & T. Suga (2004):** Theoretical consideration on optimization of self-sustainable recycling system. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 165-170
- Hennicke, P. & M. Müller (2005):** Weltmacht Energie – Herausforderung für Demokratie und Wohlstand. S. Hirzel Verlag Stuttgart, 260 S.
- Héritier, A. (1996.):** The accommodation of diversity in European policy-making and its outcomes. in: Journal of European Public Policy, Vol. 3 (2): 149-167
- Hertin, J. & F. Berkhout (2003):** Analysing Institutional Strategies for Environmental Policy Integration – The Case of EU Enterprise Policy. in: Journal of Environmental Policy and Planning, Vol. 5 (1): 39-56
- Hesselbach, J. & K. von Westernhagen (1999):** Disassembly Simulation for an Effective Recycling of Electrical Scrap. 1st International Symposium on Environmentally Conscious Design and Inverse Manufacturing, IEEE, Tokyo, S. 582-585
- Hesselbach, J., Herrmann, C. & K. von Westernhagen (1999):** Elektro(nik)schrott: Umweltgerechte Produktgestaltung und Planung der Demontage. Umwelt (3): 6-12

- Hesselbach, J., Herrmann, C. & M. Mansour (2003):** Knowledge Management as a Support of an efficient Eco Design. in: Proceedings of EcoDesign 2003, Tokyo, S. 390-393
- Hesselbach, J.; Spengler, T.; Graf, R. & M. Ploog (2001):** Stoffstrombasiertes Supply Chain Management in der Elektronikindustrie – Schließung von Materialkreisläufen durch Integration von Planungsinstrumenten zwischen Produktentstehungs- und Nachgebrauchsphase. in: Umwelt, 4/5: 37-39
- Hey, C., Jacob, K. & A. Volkery (2006):** Better regulation by new governance hybrids? FFU-Report 02/2006, Forschungsstelle für Umweltpolitik. Freie Universität Berlin, 31. S.
- Hey, C., Volkery, A. & P. Zerle (2005):** Neue umweltpolitische Steuerungskonzepte in der Europäischen Union. in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht, Heft 1: 1-38
- Hicks, C., Dietmar, R. & M. Eugster (2005):** The recycling and disposal of electrical and electronic waste in China – legislative and market responses. in: Environmental Impact Assessment Review, 25: 459-471
- Hilty, L. M. & T. F. Ruddy (2000):** Towards a sustainable information society. in: Informatik (4): 2-7
- Höhn, R., Pongratz, S. & M. Tobias (2006):** Innovative Informations- und Kommunikationstechnik ermöglicht Sustainability – eine unternehmenspraktische Perspektive. in: **Pfriem, R., Antes, R., Fichter, K., Müller, M., Paech, N., Seuring, S. & B. Siebenhüner (Hrsg.):** Innovationen für nachhaltige Entwicklung. Deutscher Universitätsverlag, Wiesbaden, S. 79-96
- Holler, S.; Schäfers, C. & J. Sonnenberg (1996):** Umweltanalytik und Ökotoxikologie. Springer Verlag, Berlin.
- Holzinger, K. & C. Knill (2005):** Competition, Cooperation and Communication - A Theoretical Analysis of Different Sources of Environmental Policy Convergence and Their Interaction. Reihe Politikwissenschaft 102, Wien, 50 S.
- Hora, M. (2004):** Disposal-behaviour prognosis for electrical consumer goods. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 257-262
- Hornberger, M. & M. Hieber (2004):** Are WEEE Recycling Rates Technologically and Economically attainable?. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 89-93
- Howlett, M. & M. Ramesch (1995):** Studying Public Policy: Policy Cycles and Policy Subsystems. Oxford University Press
- Huber, A. (2000):** On-demand-orientierte Demontageplanung. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 8 (3): 74-79
- Huber, J. (2002):** Zur Erläuterung und kommunikativen Verbreitung eines umweltinnovativen Ansatzes. in: **Umweltbundesamt (Hrsg.):** Perspektiven für die Verankerung des Nachhaltigkeitsleitbildes in der Umweltkommunikation – Chancen, Barrieren und Potenziale der Sozialwissenschaften. Berlin, S. 80-100
- Impuls-Stiftung (1993):** Elektronikschrott Entsorgung/Recycling – Studie zur bestmöglichen Umsetzung der geplanten Elektronikschrott-Verordnung unter Wertstoff- und Schadstoffaspekten. Veröffentlicht durch den Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA), 133 S.
- INFA (Institut für Abfall- und Abwasserwirtschaft) (1997):** Wissenschaftliche Begleitung des Pilotprojektes der Interseroh AG zur Erfassung von Elektroaltgeräten. Endbericht 57 S.
- Ingram, V (1999):** From sparring partners to bedfellows: joint approaches to environment policy-making. in: European Environment, Vol. 9 (2): 41-48

**Institut für ökologische Wirtschaftsforschung & Institut für Markt-Umwelt-Gesellschaft (Hrsg.) (2002):** Nachhaltigkeitsberichterstattung – Praxis glaubwürdiger Kommunikation für zukunftsfähige Unternehmen. Initiativen zum Umweltschutz Band 39, Erich Schmidt Verlag, Berlin, 175 S.

**Institute for Global Environmental Strategies (IGES) (2004):** China ROHS Directive will be Effective from 1 July 2005. in: 2004 Top News on Environment in Asia. The Asia-Pacific region: 12 f.

**IPTS (Institute for Prospective technological Studies) (1998):** Towards a European solution for the management of waste from electrical and electronic equipment. Report for the Committee on Environment, Public Health and Consumer Protection of the European Parliament, 32 S.

**Ivisic, R.-A. (2000a):** Erwartetes Altgeräteaufkommen als Grundlage zur Planung von Entsorgungskonzepten. Entsorgungspraxis 4: 23-26

**Ivisic, R.-A. (2000b):** Integrationsmöglichkeiten des Handels in die Rückführung von Elektroaltgeräten. Distribution 11-12: 18-20

**Ivisic, R.-A. (2001):** Deutschlandweite Standortplanung von Demontagefabriken für Haushaltsgroßgeräte. Distribution 6: 12-15

**Jacob, K. & A. Volkery (2005):** Europäische Rechtsetzung: Die Auseinandersetzung zur Europäischen Chemikalienpolitik Reach und die Rolle nationaler Regierungen und Akteure im Policy-Prozess. in: **Dolata, U. (Hrsg.):** Schwerpunktthema – Nationale Politiken unter den Bedingungen der Globalisierung. Technikfolgenabschätzung – Theorie und Praxis, Jg. 14, Heft 1: 69-77

**Jacob, K. (1997):** Innovationsorientierte Chemikalienpolitik – Politische, soziale und ökonomische Faktoren des verminderten Gebrauchs gefährlicher Stoffe. Dissertation FU Berlin

**Jang, J. C. & T. C. Townsend (2003):** Leaching of lead from computer printed circuit boards and catode ray tubes by municipal solid waste landfill leachates. in: Environmental Science and Technology 37 :4778-4784

**Jänicke, M. (1993):** Über ökologische und politische Modernisierungen. in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht, Heft 16: 159-175

**Jänicke, M. (1995):** Akteure der Umweltpolitik. in: **Junkernheinrich, M., Klemmer, P. & G. R. Wagner (Hrsg.):** Handbuch zur Umweltökonomie. Berlin, S. 11-15

**Jänicke, M. (2000a):** Ökologische Modernisierung als Innovation und Diffusion in Politik und Technik. In: Zeitschrift für angewandte Umweltforschung, Jg. 13 (3/4): 281–297

**Jänicke, M. (2000b):** Ecological Modernisation. FFU-report 08/2000, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 26 S.

**Jänicke, M. (2002):** Vom instrumentellen zum strategischen Ansatz – Umweltpolitische Steuerung im Lichte der Politikanalyse. in: **Umweltbundesamt (Hrsg.):** Perspektiven für die Verankerung des Nachhaltigkeitsleitbildes in der Umweltkommunikation – Chancen, Barrieren und Potenziale der Sozialwissenschaften. Berlin, S. 63-79

**Jänicke, M. (2005):** Trend-Setters in Environmental Policy; the Character and Role of Pioneer Countries. in: European Environment 15: 129-142

**Jänicke, M. (2006a):** Auf dem Weg zum Umweltstaat. in: Ökologisches Wirtschaften 2: 33-38

**Jänicke, M. (2006b):** The “Rio Model” of Environmental Governance – A general Evaluation. FFU-Report 03/2006, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 13. S.

- Jänicke, M. (2007):** Ecological modernisation – new perspectives. in: Journal of Cleaner Production – im Druck
- Jänicke, M. & H. Weidner (Hrsg.) (1997):** National Environmental Policies. A Comparative Study of Capacity-Building, Berlin: Springer
- Jänicke, M. & H. Jörgens (2004):** Neue Steuerungskonzepte in der Umweltpolitik. in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht 3: 297-348
- Jänicke, M. & K. Jacob (Hrsg.) (2006):** Environmental Governance in Global Perspective – New Approaches to Ecological Modernisation. Berlin, 435 S.
- Jänicke, M., Mez, L., Bechsgaard, P. & B. Klemmensen (1998):** Innovationswirkung branchenbezogener Regulierungsmuster am Beispiel energiesparender Kühlschränke in Dänemark. FFU-report 3/98, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 31 S.
- Jänicke, M., Kunig, P. & M. Stitzel (1999):** Umweltpolitik – Lern- und Arbeitsbuch – Politik, Recht und Management des Umweltschutzes in Staat und Unternehmen Dietz Verlag, Bonn. S.
- Janischewski, J., Henzler, M. P. & W. Kahlenborn (2003):** Gebrauchtgüterexporte und Technologietransfer – Ein Hindernis für nachhaltige Entwicklung in Entwicklungs- und Schwellenländern? Adelphi Research im Auftrag des Rates für Nachhaltige Entwicklung, 92. S.
- Jann, W. & K. Wegrich (2003):** Phasenmodelle und Politikprozesse: Der Policy-Cycle. in: **Schubert, K. & N. C. Bandelow (Hrsg.):** Lehrbuch der Politikfeldanalyse. Verlag Oldenbourg, München: 71-104
- JEITA (Japan Electronics and Information Technology Association) (2002):** Report on the takeback, disposal and recycling of discarded IT and computers. Japan Electronics and Information Technology Association, Tokyo
- Jordan, A., Wurzel, R., Zito, A. R. & L. Brückner (2003):** European governance and the transfer of 'new' environmental policy instruments (NEPIs) in the European Union. in: Public Administration 81 (3): 555–574
- Jordan, A., Wurzel, R. & A. Zito (2005):** The Rise of “New” Policy Instruments in Comparative Perspective – Has Governance Eclipsed Government? in: Political Studies 53: 477-496
- Jordana, J. & D. Levi-Faur (Hrsg.) (2004):** The Politics of Regulation – Institutions and Regulatory Reforms for the Age of Governance. Edward Elgar Publishing, 352 S.
- Jordana & Levi-Faur (2004):** The Politics of Regulation in the Age of Governance. in: Jordana & Levi-Faur (Hrsg.): The Politics of Regulation – Institutions and Regulatory Reforms for the Age of Governance. Edward Elgar Publishing, 1-28
- Jörgens, H. & K. Jörgensen (1998):** Abfallpolitik in der Bundesrepublik Deutschland. in: Politische Bildung, Heft 13: 40-51
- Jörgens, H. (1996):** Die Institutionalisierung von Umweltpolitik im internationalen Vergleich. in: **Jänicke, M. (Hrsg.):** Umweltpolitik der Industrieländer: Entwicklung – Bilanz – Erfolgsbedingungen. Edition Sigma, Berlin, S. 59-112
- Jörgens, H. (2003):** Governance by Diffusion – Implementing Global Norms through Cross-national Imitation and Learning. FFU-report 07/2003, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 41 S.
- Jörgensen, K. (2002):** Ökologisch nachhaltige Entwicklung im föderativen Staat: Das Beispiel der deutschen Bundesländer. FFU-Report 04/2002, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 30. S.

- Karl, H., Möller, A. & X. Matus (2004):** Umweltinnovationen durch Kooperation: Gut für die Umwelt, schlecht für den Wettbewerb? in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht (1): 1–26
- Kärnä, A & E. Heiskanen (1998):** The challenge of “product chain” thinking for product development and design – the example of electrical and electronic products. in: The Journal of Sustainable Product Design (4): 26-36
- Kern, K. & S. Bratzel (1996):** Umweltpolitischer Erfolg im internationalen Vergleich. in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht, Heft 19: 277-312
- Kern, K. (1998):** Horizontale und vertikale Politikdiffusion in Mehrebenensystemen. FFU-report 6/98, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 31 S.
- Kern, K. (2002):** Diffusion nachhaltiger Politikmuster, transnationale Netzwerke und "globale" Governance. in: **Brand, K.-W. (Hrsg.):** Politik der Nachhaltigkeit. Edition Sigma, Berlin: 193-210
- Kern, K. (2005):** Chemikalienrecht im Aufbruch. in: Zeitschrift für Umweltrecht, 16. Jg., Heft 2: 68-74
- Kern, K., Jörgens, H. & M. Jänicke (2001):** The Diffusion of Environmental Policy Innovations – A Contribution of the Globalisation of Environmental Policy. Discussion Paper FS II 01-302, WZB Berlin, 36 S.
- Kern, K., Jörgens, H. & M. Jänicke (1999):** Die Diffusion umweltpolitischer Innovationen – Ein Beitrag zur Globalisierung von Umweltpolitik. FFU-report 11/99, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 37 S.
- Kern, K., Jörgens, H. & M. Jänicke (2000):** Die Diffusion umweltpolitischer Innovationen – Ein Beitrag zur Globalisierung von Umweltpolitik. in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht, Heft 23 (4): 507-546
- Kirchgeorg, M. (2002):** Nachhaltigkeits-Marketing – Integration bestehender Erkenntnisse oder konzeptionelle Erweiterung ? in: Umwelt-Wirtschafts-Forum, Heft 4, S. 4-11
- Klatt, S. (2003):** Recycling Personal Computers. in: **Kuehr, R. & E. Williams (Hrsg.):** Computers and the Environment – Understanding and Managing their Impacts, Eco-Efficiency in Industry and Science 14, Kluwer, Dodrecht: pp. 211-229
- Klein, A. & A. Steinert (2003):** Bitte nachbessern – Kommunikation als Schlüssel zur nachhaltigen Unternehmensführung. Ökologisches Wirtschaften 5: 14 f.
- Klemmer, P. & T. Meuser (Hrsg.) (1995):** EG-Umweltaudit – Der Weg zum ökologischen Zertifikat. Verlag Dr. Th. Gabler, Wiesbaden.
- Klenner, K., Schimmelpfennig, W. & H. Schreiber (2002):** Informationsvermittlung in der Informationsgesellschaft als neue Herausforderung. in: **Umweltbundesamt (Hrsg.):** Perspektiven für die Verankerung des Nachhaltigkeitsleitbildes in der Umweltkommunikation – Chancen, Barrieren und Potenziale der Sozialwissenschaften. Berlin, S. 303-323
- Kloepfer, M. (2002) (Hrsg.):** Umweltföderalismus – Föderalismus in Deutschland: Motor oder Bremse für den Umweltschutz? Duncker & Humblot, Berlin, S. 443
- Kloepfer, M. (2003):** Umweltrecht in Bund und Ländern – Darstellung des deutschen Umweltrechts für die betriebliche Praxis insbesondere die Abfallwirtschaft. Duncker & Humblot, Berlin, 1196 S.
- Kloepfer, M. (2004):** Umweltrecht, 3. Aufl. München, 1963 S
- Kloepfer, M. (Hrsg.) (1989):** Umweltstaat, Springer, Berlin

- Klöpfer, M. (2001):** Produktverantwortung für Elektroaltgeräte – Rechtsprobleme der Entsorgung von Altprodukten. Schriften zum Umweltrecht, Band 106, Duncker und Humblot, Berlin, 144 S.
- Knebel, J., Wicke, L. & G. Michael (1999):** Selbstverpflichtungen und normersetzende Umweltverträge als Instrumente des Umweltschutzes. UBA-Berichte 5/99, Berlin
- Knill, C. (2003):** Europäische Umweltpolitik – Steuerungsprobleme und Regulierungsmuster im Mehrebenensystem. Verlag Leske und Budrich, Opladen, 232 S.
- Knill, C. (2005):** Cross-national policy convergence: concepts, approaches and explanatory factors. Journal of European Public Policy, Vol. 12 (5): 764-774
- Knill, C. & A. Lenschow (2005):** Modes of regulation in the governance of the European Union: towards a comprehensive evaluation. in: Jordana & Levi-Faur (Hrsg.): The Politics of Regulation – Institutions and Regulatory Reforms for the Age of Governance. Edward Elgar Publishing, 218-244
- Knoepfel, P., Varone, F., Bussmann, W. & L. Mader (1997):** Evaluationsgegenstände und Evaluationskriterien. in: **Bussmann, W., Klöti, U. & P. Knoepfel (Hrsg.):** Einführung in die Politikevaluation. Helbing & Lichtenhahn, Basel: 78-118
- Kohout, F., Mayer-Tasch, P. C., Mrass, W. & E.-U. von Weizsäcker (1994):** Umweltpolitik und ihre Instrumente, Heidelberg: Economica.
- Kommission der Europäischen Gemeinschaften (2000):** Vorschlag für eine Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates über Elektro- und Elektronikaltgeräte und Vorschlag für eine Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten. 2000/0158 (COD) / 2000/0159 (COD), KOM(2000) 347 endgültig
- Konzendorf, G. (1999):** Gesetzesfolgenabschätzung. in: Universitas 54 Jg.: 952 ff.
- Kötter, U. (1999):** Sammlung mit System – Effiziente Sammel- und Rücknahmesysteme für Elektro(nik)altgeräte sind die Basis für ein wirtschaftliches Recycling. Müllmagazin 3: 17-20
- Krause, F.-L. & C. Kind (2000):** Informationstechnische Infrastrukturen – Einsatz in der demontageorientierten Kreislaufwirtschaft. Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb, Sonderbeilage Demontage: 55-57
- Krink, K. (2005):** Das neue Elektro- und Elektronikgerätegesetz. in: Der Betrieb 35, 1893-1896
- Kroeber-Riehl, W. & P. Weinberg (2003):** Konsumentenverhalten. Verlag Vahlen, 8. Aufl., 825 S.
- Kuckartz, U. & H. Grunenberg (2002):** Was die Deutschen von der Nachhaltigen Entwicklung halten – Ausgewählte Ergebnisse aus der Studie Umweltbewusstsein in Deutschland 2002“: [www.empirische-paedagogik.de/ub2002neu/inhalt/ergebnisse/spezialjoh.../text.htm](http://www.empirische-paedagogik.de/ub2002neu/inhalt/ergebnisse/spezialjoh.../text.htm) (letzter Abruf 15.09.2006)
- Kuckartz, U. (2004):** Ist die Jugend noch für Umweltfragen sensibilisiert? Eine kritische Betrachtung der Ergebnisse der Shell Jugendstudie 2002. in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht, 27 (4) :607-627
- Kuehr, R. & E. Williams (Hrsg.) (2003):** Computers and the Environment – Understanding and Managing their Impacts, Eco-Efficiency in Industry and Science 14, Kluwer, Dodrecht:
- Kuehr, R., Velasquez, G. T. & E. Williams (2003):** Computers and the Environment – an Introduction to understanding and managing their Impacts. in: **Kuehr, R. & E. Williams (Hrsg.):** Computers and the Environment – Understanding and Managing their Impacts, Eco-Efficiency in Industry and Science 14, Kluwer, Dodrecht: pp. 1-15

- Lahl, U. (2005):** Wirklich ein „besseres Reach“? in: Zeitschrift für Stoffrecht 2 (2): 70-80
- Lahser, K., Dompke, M. & M. Tobias (2002):** Roadmap für eine nachhaltige Informations- und Kommunikationstechnologie. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 4: 58-62
- Lamming, R. & J. Hampson (1996):** The environment as a supply chain management issue. British Journal of Management, 7, S. 45-62
- Landmann, U. (1999):** Nationale Umweltzeichen im Zuge der Globalisierung von Wirtschafts-, Umwelt- und Sozialpolitik. Dissertation FU Berlin
- Lass, W. & F. Reusswig (2002):** Nachhaltigkeit und Umweltkommunikation. Ein Forschungsprojekt auf der Suche nach sozialwissenschaftlichen Perspektiven. in: **Umweltbundesamt (Hrsg.):** Perspektiven für die Verankerung des Nachhaltigkeitsleitbildes in der Umweltkommunikation – Chancen, Barrieren und Potenziale der Sozialwissenschaften. Berlin, S. 303-323
- Lazer, D. (2005):** Regulatory Capitalism as a Networked Order: The International System as an Informational Network. in: Annals of the American Academy of Political and Social Science, Vol. 598 (1): 52-66
- Lehmbruch, G (1985):** Sozialpartnerschaft in der vergleichenden Politikforschung. in: Journal für Sozialforschung, 25 (3): 285-303
- Leitschuh-Fecht, H. (2003):** Mit dem Stakeholder-Dialog zur Nachhaltigkeit. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 11. Jg., Heft 4, S. 37-42
- Levi-Faur, D. (2005):** The Global Diffusion of Regulatory Capitalism. in: Annals of the American Academy of Political and Social Science, Vol. 598 (1): 12-32
- Li, J., Wen, X., Liu, T. & S. Honda (2004):** Policies, Management, Technologies and Facilities for the Treatment of Electrical and Electronic Wastes in China, 12. S ([www.bcrc.cn/en/Backup/meetings/China-Netherland/10.pdf](http://www.bcrc.cn/en/Backup/meetings/China-Netherland/10.pdf)) (letzter Abruf 15.09.2006)
- Lin-Hi, N. (2005):** Nachhaltigkeit aus unternehmensethischer Perspektive. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum, 12. Jg., Heft 4: 15-21
- Loew, T., Ankele, K., Braun, S. & J. Clausen (2004):** Bedeutung der internationalen CSR-Diskussion für Nachhaltigkeit und die sich daraus ergebenden Anforderungen an Unternehmen mit Fokus Berichterstattung. Endbericht, Münster / Berlin, 122 S.
- Lübbe-Wolff, G. (2001):** Instrumente des Umweltrechts – Leistungsfähigkeit und Leistungsgrenzen. in: Neue Zeitschrift für Verwaltungsrecht (NVwZ): 481 – 493
- Lucas, P. (2004):** Towards a EU Regulation on Registration, Evaluation, Authorization and restriction of Chemicals (REACH). in: Proceedings of “Electronic Goes Green 2004”: pp. 921-925
- Lückefett, H.-J., Orlandella, F. & L. Holbrook (1997):** A Global Perspective on Environmentally Related Product Legislation and Regulations. IEEE - International Symposium on Electronics and the Environment 1997, p. 88-92
- Lustermann, H. & H. Holz (2006):** Das neue ElektroG – Anwendungsprobleme in der Praxis. in: Neue Juristische Wochenschrift (NJW): 1029-1034
- Macebur (Maitrise des Consommations d'Électricité de la Bureautique) (1998) :** Energy-Efficient Office Technologies – the 1 Watt / 1 Volt-Ampere Challenge. Report 9817 CENBG University of Bordeaux for the European Commission,134 S.
- Mahr, H. & M. Tobias (2001):** Zur Realisierung der Elektro-Altgeräte-Richtlinie. Umwelt-Wirtschafts-Forum 9 (2): 14-18

- Maier, S. (1992):** Bildröhren-Recycling – Technologie und Betriebserfahrungen, Ansätze zur Lösung der Elektronikschrottproblematik. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 1 (1): 50-52
- Majumdar, A., Roy, S., Joshi, R., Kumar, V., Marda, V., Chandra, R. & I. Kozhikode (2005):** E-Waste – The India Context. 2005, 12 S. ([www.indiaonline.com/bisc/ari/ewas.pdf](http://www.indiaonline.com/bisc/ari/ewas.pdf)) (letzter Abruf 27.03.2007)
- Malley, J., Merten, T., Hokkeler, M. & O. Bonniot (1997):** Abschätzungen der Materialintensität von Informations- und Kommunikationstechnologien – der PC. Wuppertal-Paper, Wuppertaler Institut
- Marsh, D. & M. Smith (2000):** Understanding Policy Networks. Towards a Dialectical Approach. in: Political Studies 48 (1): 4-21
- Martens, J (2003):** Die Grenzen der Selbstverpflichtung. Ökologisches Wirtschaften 5: 18 f.
- Martin, R., Simon-Hettich, B. & W. Becker (2004):** Safe Recovery of Liquid Crystal Displays (LCDs) in compliance with WEEE. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 147-150
- Matthews, H. S. & D. H. Matthews (2003):** Information Technology Products and the Environment. in: **Kuehr, R. & E. Williams (Hrsg.):** Computers and the Environment – Understanding and Managing their Impacts, Eco-Efficiency in Industry and Science 14, Kluwer, Dordrecht: pp. 17-39
- Mayntz, R. (1980):** Die Implementation politischer Programme I – Theoretische Überlegungen zu einem neuen Forschungsgebiet. in: Mayntz (Hrsg.): Implementation politischer Programme. Königsstein: 236-249
- Mayntz, R. (1983):** Die Implementation politischer Programme II – Ansätze zur Theoriebildung. Opladen
- McIntosh, M., Thomas, R., Leipziger, D. & G. Coleman (2003):** Living corporate citizenship – strategic routes to socially responsible business. Prentice Hall, London, 16 S.
- Meffert, H. & M. Kirchgeorg (1998):** Marktorientiertes Umweltmanagement – Konzeption, Strategie, Implementation mit Praxisfällen. 3. Aufl. Stuttgart
- Meißner, S., Schöps, D. & C. Herrmann (1999):** Optimale Ausbeute – In Elektronikschrotterlegebetrieben können Informationssysteme den Werkern Angaben zur Steigerung der Prozesswirtschaftlichkeit vermitteln. Müllmagazin 3: 21-23
- Meseguer, C. (2005):** Policy Learning, Policy Diffusion, and the Making of a New Order. in: Annals of the American Academy of Political and Social Science, Vol. 598 (1): 67-82
- Meyer, C. & H. Mahr (2000):** Lebenszyklusintegrierte Produktstrategie bei Xerox. Umwelt-Wirtschafts-Forum 8 (3): 42-46
- Michaelis, P. (1993):** Ökonomische Aspekte der Abfallgesetzgebung, Kieler Studien 54, Tübingen
- Michaelis, P. (1999):** Betriebliches Umweltmanagement, Herne: Verlag Neue Wirtschaftsbrieft
- Michelsen, G. (2002):** Bildung für eine nachhaltige Entwicklung. in: Pädagogik, 54. Jg., Heft 3, S. 53-56
- Michelsen, G. (2002):** Bildung für eine nachhaltige Entwicklung: Sozialwissenschaftliche Erkenntnisse. in: **Beyer, A. (Hrsg.):** Fit für Nachhaltigkeit. Opladen, S. 193-216
- Mitsubishi, T. (Hrsg.) (2000):** Japan's green comeback – future visions of the man who made Japan. Pelanduk, 221 S.
- Mol, A. & D. A. Sonnenfeld (Hrsg.) (2000):** Ecological Modernisation around the World. London

- Mol, A., Lauber, V. & D. Liefferink (2000):** The Voluntary Approach to Environmental Policy. Oxford University Press, Oxford
- Mossberger, K. & H. Wolman (2003):** Policy Transfer as a Form of Prospective Policy Evaluation – Challenges and Recommendations. in: Public Administration Review 63 (4): 428–440.
- Müller-Christ, G. (2001):** Umweltmanagement. Unternehmen und nachhaltige Entwicklung. Vahlens Handbücher der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, 635 S. München.
- Muster, W. J. (2004):** Werkstoffentwicklung auf neuen Pfaden. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 12. Jg., Heft 3, S. 8-14
- Naturvardsverket (2005):** The Top Runner Approach in Japan – Its Effectiveness and Implications for the EU. Swedish Environmental Protection Agency (SEPA), Report 5515, Stockholm, 83 S.
- Neale, A. (1997):** Organising environmental self-regulation: liberal governmentality and the pursuit of ecological modernisation in Europe. in: Environmental Politics, Vol. 6 (4): 1-24
- Nicht, M. & M. Pianowski (2005):** Die Verantwortlichkeit des Vorstands einer Aktiengesellschaft zwischen Shareholder Value und Corporate Social Responsibility. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 12. Jg., Heft 4: 28-33
- Niedersächsisches Umweltministerium (Kommission der Niedersächsischen Landesregierung zur Vermeidung und Verwertung von Abfällen) (1998):** Abschlußbericht des Arbeitskreises 13 „Elektronikschrott“. 160 S.
- Nittnaus, P., Brandstötter, M., Knoth, R., Kopacek, B. & P. Kopacek (2004):** Pay-per-use models in the IT sector – a driver for re-use and refurbishment?. in: Proceedings of “Electronic Goes Green 2004”: pp. 223-227
- Nordbeck, R. & B. Hansjürgens (2006):** Menge oder Risiko? – Institutionelles Design der Chemikalienregulierung und Innovationen zum nachhaltigen Wirtschaften. in: **Pfriem, R., Antes, R., Fichter, K., Müller, M., Paech, N., Seuring, S. & B. Siebenhüner (Hrsg.):** Innovationen für nachhaltige Entwicklung. Deutscher Universitätsverlag, Wiesbaden, S. 99-116
- Nordbeck, R. & M. Faust (2002):** Innovationswirkungen der europäischen Chemikalienregulierung – eine Bewertung des EU-Weißbuchs für eine zukünftige Chemikalienpolitik. in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht, Heft 4: 535-564
- Nordbeck, R. & M. Faust (2003):** European Chemicals Regulation and its Effect on Innovation. in: European Environment, Vol. 13 (2): 79-99
- Nordic Council of Ministers (1995):** Waste from Electrical and Electronic Products – a survey of the contents of materials and hazardous substances in electrical and electronic products. Tema Nord 554, 96 S.
- Norford, L., Hatcher, A., Harris, J., Roturier, J. & O. Yu (1990):** Electricity Use in Information Technologies. in: Annual Review Annual review of energy and the environment, Vol. 15: 423-453
- OECD (1996):** Pollution Prevention and Control: Extended Producer Responsibility in the OECD Area – Phase 1 Report: Legal and Administrative Approaches in Member Countries and Policy Options for EPR Programmes. OECD Environmentat Monographes 114, Paris, 79 S.
- OECD (1997):** Extended and Shared Producer Responsibility – Phase 2 Framework Report. Paris, 92 S.
- OECD (1999):** Voluntary Approaches for Environmental Policy in OECD Countries: an assessment. Environmental Policy Committee, GEEi 30 (98), OECD, Paris

- OECD (2001):** Extended Producer responsibility – A guidance manual for governments. Paris: OECD
- OECD (2003):** Voluntary Approaches for Environmental Policy: Effectiveness, Efficiency and Usage in Policy Mixes. OECD, Paris
- Offe, C. (1973):** Krisen des krisenmanagements – Elemente einer politischen Krisentheorie. in: Jänicke, M. (Hrsg.): Herrschaft und Krise. Opladen
- Olsen, J. P. (1981):** Integrated Partizipation in Governmental Policy-making. in: **Nystrom, P. C. & W. H. Starbuck (Hrsg.):** Handbook of Organizational design. Oxford: 492-515
- Parris, T. (2003):** Toward a sustainability transition – the international consensus. in: Environment 45 (1): 12-22
- Pauly, M. W. (2005):** Elektro- und Elektronikgerätegesetz. Bundesanzeiger Verlag, 152 S.
- Petersen, F. (2002):** Abfallwirtschaft und Föderalismus aus Sicht der Verwaltung. in: **Klöpfer, M. (Hrsg.):** Umweltföderalismus. Berlin, Duncker & Humblot, S. 201-225
- Petersen, T. & M. Faber (2000):** Bedingungen erfolgreicher Umweltpolitik im deutschen Föderalismus. in: Zeitschrift für Politikwissenschaft, Heft 10: 5-41
- Petersen, T. & M. Faber (2003):** Kuppelproduktion als Problem wirtschaftlicher und politischer Verantwortung. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 11. Jg., Heft 4, S. 9-13
- Petersen, T. & M. Faber (2004):** Verantwortung und das Problem der Kuppelproduktion – Reflexion über die Grundlagen der Umweltpolitik. in: Zeitschrift für Politikwissenschaft, Jg. 15, Heft 1: 35-59
- Pfriem, R. & E. K. Seifert (Hrsg.) (1989):** Wirtschaftsethik und ökologische Wirtschaftsforschung. Beiträge zur Wirtschaftsethik, St. Gallen, Band 3
- PlasticsEurope (2004):** Plastics in Europe – An analysis of plastics consumption and recovery in Europe. 20 S. ([www.plasticseurope.org](http://www.plasticseurope.org)) (letzter Abruf 15.09.2006)
- Pleon (2005):** Accounting for Good – the Global Stakeholder Report 2005. 79 S. ([www.pleon-kohtes-klewes.de/fileadmin/downloads/Pleon\\_GSR05\\_en.pdf](http://www.pleon-kohtes-klewes.de/fileadmin/downloads/Pleon_GSR05_en.pdf)) (letzter Abruf 20.10.2006)
- Ploog, M. (2004):** Operative Planung in Recyclingunternehmen für Elektro(nik)altgeräte. Shaker Verlag, 240 S.
- Podratzky, H. (2004):** Fujitsu Siemens Computers Green Design Concept. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 585-589
- Poferl, A., Schilling, K. & K.-W. Brand (1997):** Umweltbewusstsein und Alltagshandeln – eine empirische Untersuchung sozial-kultureller Orientierung. Leske + Budrich, Opladen
- Pongrácz, E., Ylä-Mella, J., Nurminen, J., Tanskanen, P., Kaakinen, J., Phillips, P. S. & R. L. Keiski (2004):** Development of a sustainable WEEE recovery infrastructure in Finland and stages of end-of-life management of electronics. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 123-128
- Postman, N. (1985):** Wir amüsieren uns zu Tode. Fischer Taschenbuch
- Pötter, B. (2005):** Samthandschuhe ausziehen. in: Politische Ökologie 94: 34-37
- Pötter, H., Griese, H., Niddendorf, A., Müller, J., Reichl, H. & I. Stobbe (1999):** Höchste Form des Recycling – Die Wiederverwendung von Baugruppen und Komponenten senkt Umweltbelastungen und Kosten gleichermaßen. in: Müllmagazin 3: 24-28

**Puckett, J. & T. Smith (Hrsg.) (2002):** Exporting harm – the high-tech trashing of Asia. Basel Action Network and Silicon Valley Toxics Coalition

**Pressman, J. & A. Wildavsky (1973):** Implementation: how great expectations in Washington are dashed in Oakland: Or, Why it's amazing that Federal programs work at all, this being a saga of the Economic Development Administration as told by two sympathetic observers who seek to build morals on a foundation of ruined hopes. University of California Press, Berkeley, 182 S.

**Rave, T. (2005):** Mikro-Meso-Makro-Brücken. in: Ökologisches Wirtschaften 4: 34-38

**Realf, M., Raymond, M. & J. C. Ammons (2004):** E-waste: an Opportunity. in: Materials Today, Inside Feature: 40-45

**Reiche, D. (2005):** Zur zentralen Bedeutung des Nationalstaates im Mehrebenensystem – Ein Beitrag zur gegenwärtigen Governance-Diskussion. FFU-report 4/95, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 11 S.

**Rehbinder, E. (1972):** Politische und rechtliche Probleme des Verursacherprinzips. Berlin

**Renner, W. G. (2003):** Föderalismus im Umweltrecht der Vereinigten Staaten und der Europäischen Gemeinschaft. Schriften zum Umweltrecht, Duncker & Humblot, Berlin, 639 S.

**Rennings, K.; Brockmann, K. L.; Koschel, H.; Bergmann, H. & I. Kühn (1996 7 ):** Nachhaltigkeit, Ordnungspolitik und freiwillige Selbstverpflichtung. ZEW Schriftenreihe Umwelt- und Ressourcenökonomie, Heidelberg.

**Rogers, E. (1995):** Diffusion of Innovations. Free Press, New York

**Rohr, M. (1992):** Wiederverwertung von Kunststoffen aus gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten. Ansätze zur Lösung der Elektronikschrotproblematik. Umwelt-Wirtschafts-Forum 1 (1): 33-41

**Roose, J. (2006):** Lobby durch Wissenschaft – Umweltverbände und ökologische Forschungsinstitute im Vergleich. in: Online Journal for Environmental Policy Studies (OJEPS), 41 S., [www.fu-berlin.de/ffu/akumwelt/download/OJEPS\\_01\\_Roose.pdf](http://www.fu-berlin.de/ffu/akumwelt/download/OJEPS_01_Roose.pdf) (letzter Abruf 15.09.2006)

**Rose, R. (1991):** What is lessons-drawing? in: Journal of Public Policy 11: 3-30

**Rupf, M. & J. Kelter (2003):** "E-Place" in der Hauptverwaltung der IBM Deutschland – Die erfolgreiche Einführung eines neuen Bürokonzeptes. in: Good Practice, Stuttgart

**Sabatier, P. A. (1993):** Advocacy-Koalitionen, Policy-Wandel und Policy-Lernen – eine Alternative zur Phasenheuristik. in: **Héritier, A. (Hrsg.):** Policy-Analyse – Kritik und Neuorientierung. Politische Vierteljahresschrift 34, Opladen: 116-148

**Sachverständigenrat für Umweltfragen (1991):** Abfallwirtschaft. Sondergutachten, Stuttgart

**Sachverständigenrat für Umweltfragen (2003):** Zur Wirtschaftsverträglichkeit der Reform der Europäischen Chemikalienpolitik". Stellungnahme 07/2003, 38 S. ([www.umweltrat.de/03stellung/download03/stellung/Stellung\\_Reach\\_Juli2003.pdf](http://www.umweltrat.de/03stellung/download03/stellung/Stellung_Reach_Juli2003.pdf)) (letzter Abruf 27.03.2007)

**Sachverständigenrat für Umweltfragen (2005):** Die Registrierung von Chemikalien unter dem REACH-Regime – Prioritätensetzung und Untersuchungstiefe. Stellungnahme 10/2005, 53 S. ([www.umweltrat.de/03stellung/download03/stellung/Stellung\\_REACH\\_Okt2005.pdf](http://www.umweltrat.de/03stellung/download03/stellung/Stellung_REACH_Okt2005.pdf)) (letzter Abruf 27.03.2007)

**Sachverständigenrat für Umweltfragen (2006):** Der Umweltschutz in der Föderalismusreform. Stellungnahme 02/2006, 23 S. ([www.umweltrat.de/03stellung/download03/stellung/Stellung\\_Foederalismusreform\\_Feb2006.pdf](http://www.umweltrat.de/03stellung/download03/stellung/Stellung_Foederalismusreform_Feb2006.pdf)) (letzter Abruf 27.03.2007)

- Sachverständigenrat für Umweltfragen (2007):** Umweltverwaltungen unter Reformdruck. Sondergutachten 02/2007, 441 S. ([www.umweltrat.de/03stellung/download03/stellung/Stellung\\_Foederalismusreform\\_Feb2006.pdf](http://www.umweltrat.de/03stellung/download03/stellung/Stellung_Foederalismusreform_Feb2006.pdf)) (letzter Abruf 27.03.2007)
- Saied, M. & G. T. Velasquez (2003):** PCs and Consumers – a Look at green Demand, Use and Disposal. in: **Kuehr, R. & E. Williams** (Hrsg.): Computers and the Environment – Understanding and Managing their Impacts, Eco-Efficiency in Industry and Science 14, Kluwer, Dodrecht: pp. 161-181
- Salzwedel, J. (1996):** Probleme der Umsetzung europäischen Gemeinschaftsrechts in das Umwelt- und Technikrecht der Mitgliedsstaaten. in: Umwelt- und Planungsrecht, Jg. 9, Heft 2: 41-49
- Schäfer, H. G. (2005):** Die neue Gefahrsstoffverordnung. in: Zeitschrift für Stoffrecht 2 (1): 35-40
- Scherer H. & H.-B. Brosius (1997):** Zielgruppen, Publikumssegmente, Nutzergruppen - Beiträge aus der Rezeptionsforschung. Verlag Fischer, München, 294 S.
- Scheringer, M., Mathes, K., Weidemann, G. & G. Winter (1998):** Für einen Paradigmenwechsel bei der Bewertung ökologischer Risiken durch Chemikalien im Rahmen der staatlichen Chemikalienregulierung. Zeitschrift für angewandte Umweltforschung (1), 11. Jg., S. 227-238
- Schischke, K. & H. Griese (2004):** Kreislaufwirtschaft im Hinterhof – Die Globalisierung der Elektronikschrottsorgung erfordert neue Wege. Müllmagazin 3: 8-11
- Schlomann, B., Cremer, C., Friedewald, M., Georgieff, P., Gruber, E., Corradini, R., Kraus, D., Arndt, U., Mauch, W., Schaefer, H., Schulte, M. & R. Schröder (2005):** Technische und rechtliche Anwendungsmöglichkeiten einer verpflichtenden Kennzeichnung des Leerlaufverbrauchs strombetriebener Haushalts- und Bürogeräte. Abschlussbericht an das Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit. Karlsruhe, München, Dresden: Fraunhofer ISI ([www.isi.fraunhofer.de/e/projekte/169s.htm](http://www.isi.fraunhofer.de/e/projekte/169s.htm)) (letzter Abruf 15.09.2006)
- Schmidt, C. W. (2002):** E-junk explosion. in: Environmental and Health Perspectives, 110: A 188 – A 190
- Schmidt, C., Wichmann, A., Middendorf, A. & K. Schischke (2004):** The Life cycle of mobile Phones – A School Teaching Project. in: Proceedings of “Electronic Goes Green 2004”: 891-896
- Schneider, U. & P. Steiner (Hrsg.) (2004):** Betriebswirtschaftslehre und gesellschaftliche Verantwortung – Mit Corporate Social Responsibility zu mehr Engagement. Wiesbaden 2004, S. 59-83.
- Schneider, V. (2003):** Akteurskonstellationen und Netzwerke in der Politikentwicklung. in: **Schubert, K. & N. C. Bandelow (Hrsg.):** Lehrbuch der Politikfeldanalyse. Verlag Oldenbourg, München: 107-146
- Schneidewind, U. (1998):** Die Unternehmung als strukturpolitischer Akteur. Metropolis, Marburg, 488 S.
- Schoenung, J. M., Ogunseitan, O. A., Saphores, J.-D. & A. Shapiro (2005):** Adopting Lead-Free Electronics. Policy Differences and Knowledge Gaps. in: Journal of Industrial Ecology, Vol. 8 (4): 59-85
- Schrader, U. (2006):** Corporate Citizenship – Eine Innovation? in: **Pfriem, R., Antes, R., Fichter, K., Müller, M., Paech, N., Seuring, S. & B. Siebenhüner (Hrsg.):** Innovationen für nachhaltige Entwicklung. Deutscher Universitätsverlag, Wiesbaden, S. 215-231
- Schröder, H. (2004):** Der japanische Toprunneransatz im Klimaschutz. in: Ökologisches Wirtschaften, Heft 3/4: 22-23

- Schubert, K. & N. C. Bandelow (2003):** Politikdimension und Fragestellungen der Politikfeldanalyse. in: **Schubert, K. & N. C. Bandelow (Hrsg.):** Lehrbuch der Politikfeldanalyse. Verlag Oldenbourg, München: 1-15
- Schulte-Hostede, S. (1993):** Gesetzesfolgenabschätzung im Umweltschutz – Untersuchung am Beispiel des Chemikaliengesetzes. Endbericht des Förderprojekts „Gesetzesfolgenabschätzung Umwelt“ (Förderkennzeichen BMFT TAU 01; 01LP9103), Oberschleißheim, 181 S.
- Schuppert, G. F. (1995):** Rückzug des Staates? – zur Rolle des Staates zwischen Legitimationskrise zbd politischer Neubestimmung. in: Die Öffentliche Verwaltung, Jg. 18: S: 761-770
- Schütte, P. & H. Siebel-Huffmann (2003):** Die Elektroschrottrichtlinie. in: Zeitschrift für Umweltrecht, 14. Jg., Heft 3, S. 211-216
- Schwarz, S. (2002):** Die Europäisierung der Umweltpolitik. Politisches Handeln im Mehrebenensystem, Berlin: edition sigma
- Scott, C. (2004):** Regulation in the age of governance: the rise of the post-regulatory state. in: Jordana & Levi-Faur (Hrsg.): The Politics of Regulation – Institutions and Regulatory Reforms for the Age of Governance. Edward Elgar Publishing, 145-176
- Sebaldt, M. & A. Straßner (2004):** Verbände in der Bundesrepublik Deutschland. Verlag für Sozialwissenschaften, Wiesbaden, 349 S.
- Segerson, M. & T. Miceli (1998):** Voluntary environmental agreements: good or bad news for environmental protection. in: Journal of Environmental Economic and Management, Vol 36 (2): 109-130
- Sekito, T. & N. Tanaka (2000):** Leachability and content of heavy metal in incombustible residues from resource recovery facilities. in: Waste Management and Research, Vol 18: 151-159
- Seliger, G. & S. Schumann (2000):** Ablauf- und Betriebsmittelplanung für bedarfsgesteuerte Demontage. Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb, Sonderbeilage Demontage: 37-39
- Sparwasser, R., Engel, R. & A. Voßkuhle (2003):** Umweltrecht – Grundzüge des öffentlichen Umweltschutzrechts. 5. Aufl. Heidelberg, 1051 S.
- Spengler, T. & C. Herrmann (Hrsg.) (2004):** Stoffstrombasiertes Supply Chain Management in der Elektro(nik)industrie zur Schließung von Materialkreisläufen. Fortschritt-Berichte VDI (169) VDI-Verlag Düsseldorf, 390 S.
- Spengler, T. & M. Schröter (2002):** Systemdynamische Ansätze für ein stoffstrombasiertes Supply Chain Management – dargestellt am Beispiel der Elektronikindustrie. in: **Milling, P. (Hrsg.):** Entscheiden in komplexen Systemen, Wirtschaftskybernetik und Systemanalyse, 20: 361-375
- Spengler, T. & O. Rentz (1996):** Betriebswirtschaftliche Planungsmodelle zur Demontage und zum Recycling komplexer zusammengesetzter Produkte. in: Zeitschrift für Betriebswirtschaft, Ergänzungsheft 2: 79-96
- Spengler, T., Ploog, M. & M. Schröter (2003):** Integrated planning of acquisition, disassembly and bulk recycling: a case study on electronic scrap recovery. in: OR Spectrum, Springer-Verlag, 25: 413-442
- Spengler, T., Ploog, M.; Schröter, M. & W. Stölting (2002):** Stoffstrombasiertes Supply Chain Management zur kosteneffizienten Schließung von Kreisläufen am Beispiel der Elektronikindustrie. in: **Bullinger, H.-J., Jürgens, G. & U. Rey (Hrsg.):** Stoffstrommanagement – Effizient produzieren nach Umwelt- und Kostenzielen. Proceedings zum 4. Managementsymposium

Produktion und Umwelt des Fraunhofer Instituts für Arbeitswissenschaft und Organisation (IAO), Stuttgart, 23 S.

**Spengler, T., Schröter, M. & W. Stöltzing (2002):** Bereitstellung recyclingrelevanter Produktdaten im Rahmen eines stoffstrombasierten Supply Chain Managements. in: **Dangelmaier, W., Emmrich, A. & D. Kaschula (Hrsg.):** Modelle im E-Business, 8: 301-315

**Stabno, M. (2005):** Elektro- und Elektronikgerätegesetz. Kohlhammer, 200 S.

**Steven, W. F., Burschel, C. & D. Losen (2001):** Corporate Responsibility Reporting. Umwelt-Wirtschafts-Forum 9 (4): 34-39

**Storey, M., Boyd, G. & J. Dowd (1999):** Voluntary agreements with industry. in: **Carraro, C. & F. Leveque (Hrsg.):** Voluntary Approaches in Environmental Policy. Kluwer, Dordrecht, S. 187-207

**SustainAbility & UNEP (Hrsg.) (2002):** Trust us – The Global Reporters 2002 Survey of Corporate Sustainability Reporting, London

**Sutter, H. (Hrsg.) (1993):** Erfassung und Verwertung von Kunststoff. Verlag für Energie- und Umwelttechnik, Berlin, 389 S.

**Sywottek, C. (2004):** Macht´s gut. Brandeins 10: 64-70

**Tegel, O., Radtke, M. & R. Brandt (2000):** Entwicklung demontage- und recyclinggerechter Produkte – Aktive Unterstützung und Verantwortung des Konstrukteurs. in: Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb, Sonderbeilage Demontage: 49-51

**Tews, K. & M. Jänicke (2005):** Die Diffusion umweltpolitischer Innovationen im internationalen System. Forschung Politik, 370 S.

**Tews, K. (2002):** Der Diffusionsansatz für die vergleichende Policy-Analyse – Wurzeln und Potenziale eines Konzepts. FFU-report 02/2002, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 69 S.

**Tews, K. (2004):** Diffusion als Motor globalen Politikwandels? Potentiale und Grenzen. FFU-report 01/04, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 28 S.

**Tews, K., Busch, P.-O. & H. Jörgens (2003):** The diffusion of new environmental policy instruments. in: European Journal of Political Research, Vol. 42 (4): 569-600

**Thärichen, H. & R. Prella (2006):** Die Rolle der Kommunen bei der Umsetzung des ElektroG – Eine Handlungshilfe für die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger. Abfallwirtschaft in Forschung und Praxis, Band 136, Erich Schmidt Verlag, 128 S.

**TNO (Institute of Industrial Technology) (1998):** Inventory of Office Equipment Energy-Efficiency. Delft, 61. S.

**Tobias, M & H. Mahr (2001):** Ökonomische Aspekte der EU-Richtlinie zum Elektro(nik)schrott. in: Umweltmagazin 3/4: 78-81

**Tobias, M. & H.-J. Lückefett (2005):** Das Elektroggesetz – Herstellerverantwortung, Altgerätemanagement und Verpflichtete. Zeitschrift für Umweltrecht, Heft 5, S. 231-239

**Tobias, M. & P. Cossé (2004):** Unterzahl festgestellt. in: Müllmagazin 4: 19-21

**Tobias, M. & S. Pongratz (2004):** Sustainability needs Communication – German ICT-industry's Strategy to promote Sustainability. in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 1007-1012

**Tobias, M. (2001):** Umweltmanagement auf Abwegen? in: Zeitschrift für Umweltpolitik und Umweltrecht (3): 443-453

- Tobias, M. (2006):** Stoffstromanalyse als Planungsgrundlage nachhaltiger Entsorgungssysteme – Zur Abhängigkeit der Elektronikschrott-Sammelquoten vom kommunalen Entsorgungssystem. in: Zeitschrift für angewandte Umweltforschung (ZAU), 17. Jg., Heft 2: 223-233
- Tobias, M., Dompke, M. & K. Lahser (2003):** Heading for a sustainable technology – Roadmap on Information and Communications Technology. in: Corporate Environmental Strategy 10 (4): 73-80
- Tong, X. (2004):** Global Mandate, National Policies, and Local Responses: Scale Conflicts in China's Management of Imported E-waste. IEEE International Symposium on Electronics and the Environment, S. 204-207
- Töpfer, P. (1993):** Elektronikschrott Entsorgung/Recycling – Studie zur bestmöglichen Umsetzung der geplanten Elektronikschrott-Verordnung unter Wertstoff- und Schadstoffaspekten. Impuls Stiftung
- Tschochohei, H. (2005):** Reform der europäischen Chemikalienpolitik. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum 12 Jg., Heft 4: 91-96
- Umweltbundesamt (2005):** Reach für Anwender. Umweltbundesamt, 34 S.
- UNEP – United Nation Environmental Program (2004):** Proceedings of the Asia-Pacific Regional Expert Group Meeting on E-Wastes. 22-23 June 2004.
- USA Today (2003):** Much toxic computer waste lands in Third World ([www.usatoday.com/tech/news/2002/02/25/computer-waste.htm](http://www.usatoday.com/tech/news/2002/02/25/computer-waste.htm)) (letzter Abruf 13.03.2004)
- Vanberg, V. (1982):** Markt und Organisation – Individualistische Sozialtheorie und das Problem kooperativen Handelns. Tübingen 1982.
- Verein Deutscher Ingenieure (1991):** Konstruieren recyclinggerechter technischer Produkte. VDI-Richtlinie 2243, 38 S.
- Versteyl, L.-A. & G. A. Wolf (2004):** Wider den normativen Föderalismus im Umweltrecht. in: **Brandt, E. & U. Smeddinck (Hrsg.):** Grundgesetz und Umweltschutz. Umweltrecht und Umweltpolitik, Band 13, Berliner Wissenschafts-Verlag, S: 77-86
- Volkery, A. & K. Jacob (2003):** Pioneers in Environmental Policy-Making. FFU-report 05/03, Forschungsstelle für Umweltpolitik, Freie Universität Berlin, 19 S.
- Von Alemann, U. (2000):** Lobbyismus heute – neue Herausforderungen durch Globalisierung, Europäisierung und Berlinisierung. in: Hamburgisches Welt-Wirtschafts-Archiv, Jg. 80 (3): 142-145
- Wagner, G. R. & C. Stork (1993):** Umweltbedingte Unternehmenschancen und -risiken der Logistikkonzeption. In: **Pfohl, H.-C. (Hrsg.):** Ökologische Herausforderungen an die Logistik in den 90er Jahren. Verlag Erich Schmidt, Berlin, S. 1-36
- Wagner, G.R. & H. Janzen (1995):** Das Umwelt-Audit aus betriebswirtschaftlicher Sicht – Implikationen für das unternehmerische Umwelt- und Risikomanagement. in: **Klemmer, P. & T. Meuser (Hrsg.):** EG-Umweltaudit – Der Weg zum ökologischen Zertifikat. Verlag Dr. Th. Gabler, Wiesbaden, S. 53-80
- Walk, W. (2004):** Approaches to Estimate Future Quantities of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). in: Proceedings of "Electronic Goes Green 2004": pp. 263-268
- Walther, G. (2005):** Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten - Strategische Planung von Stoffstrom-Netzwerken von kleinen und mittelständischen Unternehmen, Deutscher Universitäts-Verlag, Wiesbaden

- Walther, G., Stölting, W. & T. Spengler (2006):** Lebenszyklusorientierte strategische Planung von Remanufacturing-Systemen. in: Umwelt-Wirtschafts-Forum, 14(3): S. 17-22
- Walton, S. V., Handfield, R. B. & S. A. Melnyk (1998):** The green supply chain: Integrating suppliers into environmental management processes. Supply Chain Management 34, S. 2-11
- Weidner, H. & M. Jänicke (Hrsg.) (2002):** Capacity Building in National Environmental Policy – A Comparative Study of 17 Countries. Springer, Berlin
- Welker, A. M. & D. Geradin (1996):** Waste from Electrical and Electronic Equipment: Producer Responsibility: a review of initiatives in the EC. European Environmental Law Review, Vol. 5 (12): 341-344
- Widmer, R., Oswald-Krapf, H., Sinha-Khetriwal, D., Schenellmann, M. & H. Böni (2005):** Global Perspectives on E-Waste. in: Environmental Impact Assessment Review 25: 436-458.
- Wiese, B. S. (2000):** Der ökologische Ladenhüter ? – Marktpsychologische Aspekte der umweltgerechten Produktentwicklung. Tagung „Verantwortung Umwelt – Herausforderung für die Produktentwicklung der Zukunft“ 05.12.2000, S. 11 f.
- Williams, E. (2003):** Environmental Impacts in the Production of Personal Computers. in: **Kuehr, R. & E. Williams (Hrsg.):** Computers and the Environment – Understanding and Managing their Impacts, Eco-Efficiency in Industry and Science 14, Kluwer, Dodrecht: pp. 41-72
- Williams, E. (2005):** International activities on E-Waste and guidelines for future work. Proceedings of the Third Workshop on Material Cycles and Waste Management in Asia, National Institute of Environmental Sciences: Tsukuba, Japan: 10 p. ([www.ieeexplore.ieee.org/iel5/9100/28876/01299716.pdf](http://www.ieeexplore.ieee.org/iel5/9100/28876/01299716.pdf)) (letzter Abruf 27.03.2007).
- Williams, E. & Y. Sasaki (2003):** Strategizing the end-of-life Handling of Personal Computers: Resell, Upgrade, Recycle. in: **Kuehr, R. & E. Williams (Hrsg.):** Computers and the Environment – Understanding and Managing their Impacts, Eco-Efficiency in Industry and Science 14, Kluwer, Dodrecht: pp. 183-196
- Williams, E., Ayres R. & M. Heller (2002):** The 1.7 kg microchip – energy and chemical use in the production of semiconductors. Environmental Science and Technology 36 (24): 5504-5510
- Wilson, D. (2006):** ROHS under fire – Critics of the EU environmental directive aim to influence future green regulations across the globe. in: Electronics Supply & Manufacturing, 01. August 2006
- Wilson, D. & R. Purushothaman (2003):** Dreaming of the BRICS – The Path to 2050. Goldman Sachs Global Economics Paper No. 99.
- Witt, D., Seufert, G. & H. Emberger (1996):** Typologisierung und Eigenarten von Verbänden. in: Zeitschrift für öffentliche und gemeinnützige Unternehmen, Band 19 (4): 414-427
- Wolf, H. (1992):** Elektronikschrott – Wege der Verwertung und Lösungsansätze zur Logistik. Ansätze zur Lösung der Elektronikschrottproblematik. Umwelt-Wirtschafts-Forum 1 (1): 45-49
- Wong, C. S. C., Wu, S. C., Duzgoren-Aydin, N. S., Aydin, A. & M. H. Wong (2006):** Trace metal contamination of sediments in an e-waste processing village in China. in: Environmental Pollution 145 (2): 434-442
- World Bank (2005):** East Asia Infrastructure Department: Waste Management in China: Issues and Recommendations. Urban Development Working Papers. Working Paper No. 9, May 2005
- Wurzel, R. K. W. (2002a):** Environmental Policy-making in Britain, Germany and the European Union. Manchester University Press, Manchester.

**Wurzel, R. K. W. (2002b):** The Europeanisation of German environmental policy: from environmental leader to member state under pressure? FFU-Report 09/2002, Forschungsstelle für Umweltpolitik. Freie Universität Berlin, 21. S.

**Wurzel, R. K. W. (2002):** The Role of the EU Presidency in the Environmental Field – Does it Make a Difference Which Member State Runs the Presidency? in: Journal of European Public Policy, Vol. 3 (2): 272-291

**Wurzel, R. K. W., Jordan, A., Zito, A. & L. Brückner (2003):** From High Regulatory State to Social and Ecological Market Economy? in: Environmental Politics, Vol. 12 (1): 51-72

**Yoshida, F. (2002):** Information technology waste problems in Japan. in: Environmental Economics and Policy Studies, Vol 5 (3): 249-260

- Aachener Stiftung Kathy Beys – Lexikon der Nachhaltigkeit:** [www.nachhaltigkeit.aachener-stiftung.de](http://www.nachhaltigkeit.aachener-stiftung.de) (letzter Abruf 21.03.2007)
- Ausschuss für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit des Deutschen Bundestages:** [www.bundestag.de/ausschuesse/a16/index.html](http://www.bundestag.de/ausschuesse/a16/index.html) (letzter Abruf 21.03.2007)
- Ausschuss für Umweltfragen, Volksgesundheit und Verbraucherpolitik des Europäischen Parlaments:** [www.europarl.eu.int/committees/envi\\_home.htm](http://www.europarl.eu.int/committees/envi_home.htm) (letzter Abruf 21.03.2007)
- Bayrisches Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen:** [www.umweltministerium.bayern.de/bereiche/abfall/index.htm](http://www.umweltministerium.bayern.de/bereiche/abfall/index.htm) (letzter Abruf 27.03.2007)
- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit – BMU:** [www.bmu.de](http://www.bmu.de) (letzter Abruf 21.03.2007); [www.bmu.de/abfallwirtschaft/elektro\\_und\\_elektronikgeraetegesetz/doc/36727.php](http://www.bmu.de/abfallwirtschaft/elektro_und_elektronikgeraetegesetz/doc/36727.php) (letzter Abruf 21.03.2007)
- Bundesverband der Deutschen Entsorgungswirtschaft (BDE):** [www.bde.org](http://www.bde.org) (letzter Abruf 21.03.2007)
- Bundesverband informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e. V. – BITKOM (2006):** [www.bitkom.org](http://www.bitkom.org) (letzter Abruf 21.03.2007)
- Bundesverband Sekundärrohstoffe und Entsorgung (BVSE):** [www.bvse.de](http://www.bvse.de) (letzter Abruf 21.03.2007)
- Electronic Industry Alliance (2006):** [www.eiaa.asn.au](http://www.eiaa.asn.au) (letzter Abruf 21.03.2007)
- Energy Conservation Center Japan:** [www.eccj.or.jp/top\\_runner/index.html](http://www.eccj.or.jp/top_runner/index.html) (letzter Abruf 21.03.2007)
- European Information and Communications technology Industry Association EICTA:** [www.eicta.org](http://www.eicta.org) (letzter Abruf 21.03.2007)
- Kommission der Europäischen Union, Generaldirektion Umwelt:** [europa.eu.int/comm/dgs/environment/index\\_de.htm](http://europa.eu.int/comm/dgs/environment/index_de.htm) (letzter Abruf 21.03.2007)
- Schweizerischer Wirtschaftsverband der Informations-, Kommunikations- und Organisationstechnik:** [www.swico.ch/de/recycling.asp](http://www.swico.ch/de/recycling.asp) (letzter Abruf 27.03.2007)
- Stiftung Elektro-Altgeräte-Register (EAR):** [www.stiftung-ear.de](http://www.stiftung-ear.de) (letzter Abruf 21.03.2007)
- Umweltbundesamt (UBA):** [www.uba.de](http://www.uba.de) (letzter Abruf 27.03.2007)
- United Nation Environmental Program (UNEP):** [www.unep.org](http://www.unep.org) (letzter Abruf 21.03.2007)
- World Business Council for Sustainable Development (WBCSD):** [www.wbcsd.com](http://www.wbcsd.com) (letzter Abruf 21.03.2007)
- Zentralverband Elektrotechnik und Elektronikindustrie ZVEI:** [www.zvei.org](http://www.zvei.org) (letzter Abruf 27.03.2007)